

# **SERVICE NOTES**

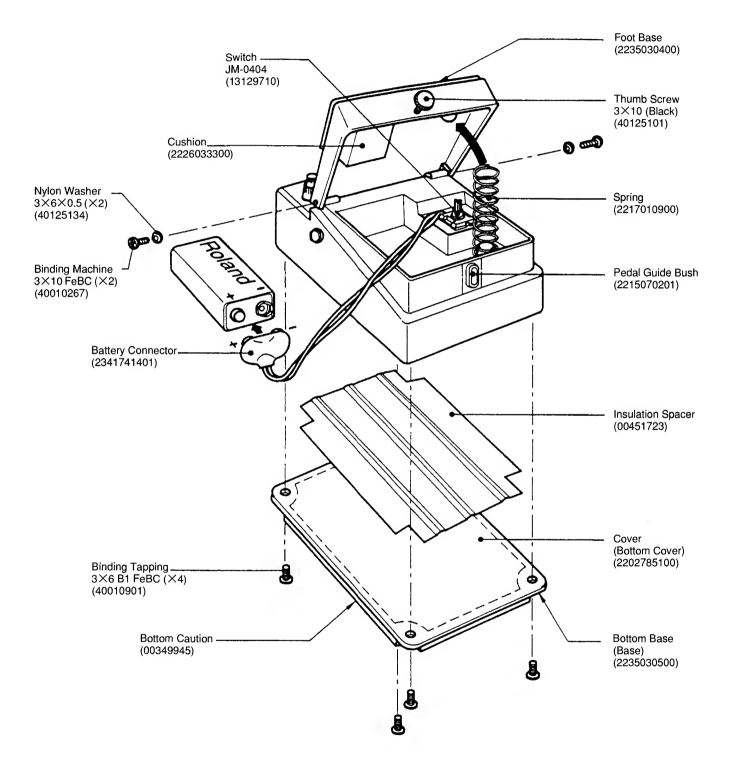
First Edition

### SPECIFICATIONS / 仕様

Signal processing ·····:	A/D Conversion; 16 bit linear,	
	64 times oversampling, using quad:	:△∑ modulation, AF method
	D/A Conversion; 16 bit linear	
Sampling Frequency ·····:		
●Nominal Input Level ·····:		
●Input Impedance ·····:		
●Nominal Output Level ······:	-20dBm	
Output Impedance ····::	$1k\Omega$	
●Recommended Load Impedance ······:	10k Ω or greater	
●Dynamic Range ·····:	110dBm or greater (Direct)	
	100dBm or greater (Effect)	
	*0dBm=0.775Vrms	
	: Pedal Switch, Mode Switch, Control Knob×2, Effect Level	
	: Check Indicator (serves also as battery check indicator)	
Connectors:	Input Jack, Output (Mono) Jack, Pa	nning Out Jack, Tempo In Jack,
	AC Adaptor Jack (9V DC)	
●Power Supply ·····:	9V DC:Dry Battery (6AM6/9V),	
	AC Adaptor (PSA-Series:Option)	
Current Draw:	· · · ·	
Dimensions:	$70(W) \times 125(D) \times 55(H)$ mm	
	2-3/4"(W)×4-15/16"(D)×2-3/16"(	H)inches
Weight:		
•Accessories ·····:	Owner's Manual (English)	(00782256)
	Owner's Manual (Japanese)	(00782223)
	MODE Seal	(00782234)
	Battery 006P 9V alkaline	(12569173)
Options ····:	··: AC Adaptor; PSA-100, PSA-120, PSA-230, PSA-240,	
	Foot Switch FS-5U	

#### LOCATION OF CONTROLS / パネル配置図 HEC0470-01-630 PSA Caution -PSA CAUTION LED (13449711) LN-28RP Case DD-5 CASE (2253753801) (15029198)Knob ————— ROUND KNOB (00782267)Panel (22470262) DD-5 PANEL Pot. (E.LEVEL) E.LEVEL F.BACK D.TIME (00782289)RK09712 10kB+10kB (00782545) Pot.(F.BACK/D.TIME) RK0971110 50kB (13279869)Pot.(MODÉ) RK0971110 50kB 11CLICK (00347567) ←PANNING OUT INPUT← Jack SG-7713 ←OUTPUT(MONO) TEMPO← (13449104) Digital Jack Delay DD-5 SG-7701 (13449140) **03055** Pedal (13449150) DD-5 PEDAL (00782278) Cover, Bottom Pedal Mat FOOT BASE #304 **BOTTOM COVER #851** (2202085100) (2235030400) Base, Bottom BOTTOM BASE #305 (2235030500) Thumb Screw Bottom Caution, Bottom **PS-3 BOTTOM CAUTION** THUMB SCREW (Fe BLACK) (00349945) (40125101)

## EXPLODED VIEW / 分解図



## PARTS LIST / パーツリスト

#### SAFETY PRECAUTION:

The parts marked △ have safety-related characteristics. Use only listed parts for replacement.

**安全上の注意:** △が付いている部品は、安全 上特別な規格でつくられたも のです。 交換の際は、指定された部品 番号以外の部品は使わないよ うにして下さい。

```
CONSIDERATIONS ON PARTS ORDERING
When ordering any parts listed in the parts list, please specify the following items in the order sheet.

QTY PART NUMBER DESCRIPTION MODEL NUMBER
     Ex.
            10
15
                         22575241
2247017300
                                               Sharp key
Knob (orange)
                                                                             C-20/50
```

Failure to completely fill the above items with correct number and description will result in delayed or even

パーツ発注に関するお願い

パーツ発注に関するお願い
 オーダーシートには、必ず下記の4項目は正確に記入して下さい。 (例外は除く)

 必要数 パーツナンバー 品名 使用機種
 例 10 22575241 Sharp key C-20/50
 15 2247017300 Knob (orange) DAC-15D
 もし記入洩れ、誤記等が有る場合、必要部品が発送できなかったり、大幅な遅れの原因になります。御協力をお願いします。

NOTE: The parts marked # are new (initial parts)

### CASING / ケース

00782267 DD-5 Case # 00782278 DD-5 Pedal # DD-5 Panel # 00782289 2202085100 **Bottom Cover** 2235030500 **Bottom Base** 2235030400 Foot Base

#### KNOB,BUTTON/ツマミ、ツマミ

22470262 Round Knob E.LEVEL, F.BACK, D.TIME, MODE

#### SWITCH/スイッチ

13129710 JM-0404 Push Switch

JACK,SOCKET / ジャック、ソケット			
INPUT			
TEMPO			
OUTPUT (MONO), PANNING OUT			
Adaptor Jack			

### PCB ASSY / 基板完成品

70565290

Main Board Assy (PWB 00782312) #

NOTE: Replacement Main Board Assy includes the VR Board Assy. 注 : 補修用Main Board Assyは、VR Board Assyを含みます。

70565301

Jack Board Assy (PWB 2292768700)

NOTE: Jack Board (#70565301) for DD-5 is compatible with the following Jack Boards for other models such as CE-5 and CH-1.

: DD-5用Jack Boardは他機種(CE-5,CH-1)用Jack Boardと互換性があります。 注

> 7528054000 CE-5 7524452000 CH-1

7037025400

LED Board Assy (PWB 2291049600)

NOTE: LED Board (#7037025400) for DD-5 is compatible with the following LED Boards for other models such as MT-2 and OS-2.

: DD-5用LED BOARDは他機種(MT-2,OS-2)用LED Boardと互換性があります。

7527554000 MT-2 7526954000 OS-2 7528055000 CE-5 etc

IC

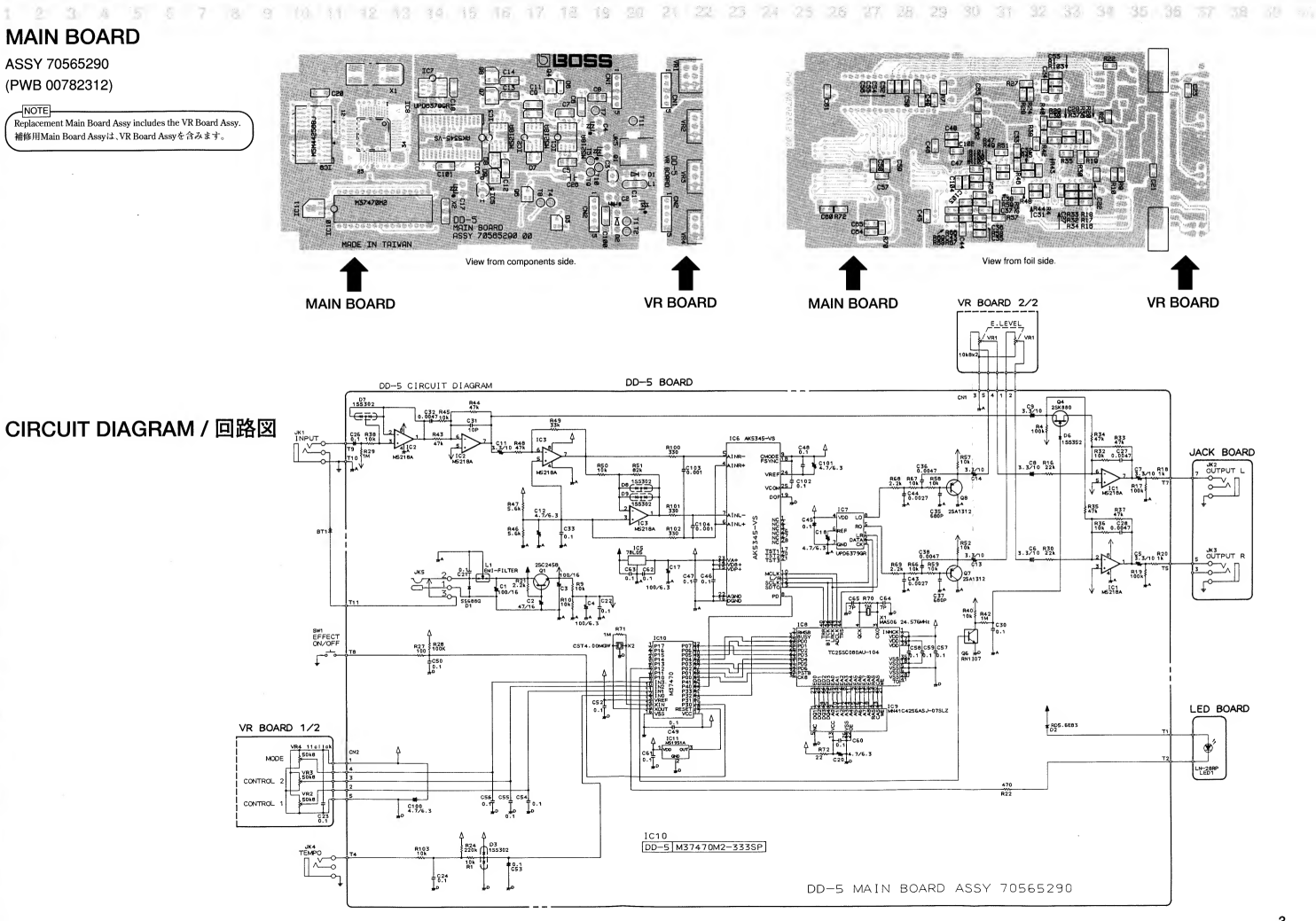
. •			
00782567	M37470M2-333SP #	DD-5 CPU (Mask)	IC10
00346723	TC25SC080AU-104	MR-Chip (DSP)	IC8
00670845	MN41C4256ASJ-07SLZ	DRAM	IC9
00781801	AK5345-VS #	A/D Convertor	IC6
00347156	$\mu$ PD6379	D/A Convertor	IC7
00347189	M51951AML	Reset IC	IC11
15189261	M5218AFP-600E	OP Amp	IC1,IC2,IC3
15199240	TA78L05S	+5V Voltage Regulator	IC5

	ランジスター			01
15129185	2SC-2458GR			Q1
15329103T0	2SK-880GR-TE85R			Q4
15309110	2SA-1312GR-TE85R			Q7,Q8
15329521	RN1307-TE85R			Q6
OIODE / ダイオード	•			
15029198	LN-28RP	CHECK Indicator		LED1
15039118	S5688G			D1
15019526	ZDi RD5.6EB3	Zener		D2
15339120T0	1SS-302-TE85R			D3,D7,D8,D9
15339119T0	1SS-352-TPH3			D6
OTENTIOMETER	/ ボリューム			
00782545	RK09712 10kB+10kB #	E.LEVEL		VR1
13279869	RK0971110 50kB	F.BACK, D.TIME		VR2,VR3
00347567	RK0971110 11CLICK 50kB	MODE		VR4
NIDHICTOR COIL E	iLTER / インダクタ、コイル、フィルター			
13529145	DSS306-55FZ103N	EMI Filter		L1
	ATOR / クリスタル、発振子	Vtol		X1
15299141	MA-506 24.576MHz	Xtal		X1 X2
15299159	CST4.00MGW	Cera rock		λ2
WIRING,CABLE /	フイヤリング、ケーブル			
00347389	FLAT CABLE	5P		
SCREW / ネジ類				
40016512	INSULOK TIE T-18S			
40125134	NYRON WASHER $3\times6\times0.5$			,
40125101	THUMB SCREW (Fe BLACK)			
40010901	BINDING TAPPING 3×6 B1 FeBC		Cover	
40010834	BINDING TAPPING 3×6 B1 FeCm		LED	
40010267	BINDING MACHINE 3×10 FeBC		Pedal	
40123545	JACK NUT $9 \times 12 \times 2$ FeNi			
2213070900	JACK SPACER AL		PANNING OUT	
40011923	INTERNAL TOOTH WASHER 9.1×13			
40016467	JACK WASHER 9.2×14×0.5 FeNi			
******	THICK JACK WASHER 9.2×14×1.6 A	1	OUTPUT (MONO),PANNING OUT	(=>RTC)
MANAGEL I ANICOLIO	1204			
MISCELLANEOUS	Pedal Guide Bush			
2215070201				
2341741401	Battery Connector			
2226033300	Cushion			
2217010900	Coil Spring			
00349945	PS-3 Bottom Caution			
00451723	PS-3 Insulation Spacer			
22250260	DS-2 Shield Sheet			
40013245	Polyca Pipe 3×6×6			
2225025700	RV-2 Earth Lug			
	PSA Caution			
2253753801	DD C L . 1: 1 1 D . / / / / / / / / / / / / / / / / / /			
2253753801 00782212	DD-5 Individual Box / 化粧箱 #			
00782212				
00782212 ACCESSORIES / 桂	票準付属品		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
00782212  ACCESSORIES / # 00782234	票準付属品 DD-5 MODE Seal #		:	
00782212 ACCESSORIES / 権	票準付属品 DD-5 MODE Seal #		:	

## **MAIN BOARD**

ASSY 70565290 (PWB 00782312)

Replacement Main Board Assy includes the VR Board Assy. 補修用Main Board Assyは、VR Board Assyを含みます。



# **TEST MODE**

Foot switch (FS-5U etc.)

# テストモード

◎準備する物

フットスイッチ(FU-5Uなど)

No.		VR Position of Tested Effector	CHECK POINT
1	TEST MODE CHECK		Set the VR positions as shown in the figure at left. While depressing the pedal, connect the AC plug to the adapter jack. Check that the LED is on. 左図のようにVRを設定する。 ペダルを押しながら、アダプタージャックにACプラグを接続する。 LEDが点灯しているのを確認する。
2	MODE VR CHECK		Turn MODE VR counterclockwise and check that the LED repeatedly turns on and off. Check that the LED is on when MODE is set to "1".  MODE VRを左に回していき、LEDが点灯→消灯→点灯・・・を繰り返すのを確認する。 そして、MODEを1に設定したとき、LEDが点灯しているのを確認する。
3	TEMPO JACK CHECK		Connect the foot switch (FS-5U etc.) to the TEMPO jack. Depress the pedal once and check that the LED turns off. Depress the foot switch and check that the LED lights up. Depress the foot switch again and check that the LED turns off. TEMPOジャックにフットスイッチ(FS-5U等)を接続する。ペダルを1回押し、LEDが消灯するのを確認する。フットスイッチを押し、LEDが点灯するのを確認する。再度フットスイッチを押し、LEDが消灯するのを確認する。
,	NORMAL WAVEFORM CHECK INPUT 200Hz 200mVP-P		Connect the audio oscillator to the INPUT jack. Connect the oscilloscope to the OUTPUT jack and also to the PANNING OUT jack. At this point, check that the output waveform shown below is obtained.  INPUTジャックにオーディオ発振器を接続する。 OUTPUTジャック、及びPANNING OUTジャックにオシロスコープを接続する。 このとき、下図のような波形になる事を確認する。
4			OUTPUT (MONO)  PANNING OUT
0			(RANGE:1mS/DIV,0.2V/DIV)

No.		VR Position of Tested Effector	CHECK POINT
5	EFFECT WAVEFORM CHECK INPUT 200Hz 200mVP-P		Depress the pedal once and check that the LED lights up. Comparing to step 4, check that the output waveform has varied. (The output waveform shown below is just for reference as it is dynamic waveform.) ペダルを1回押し、LEDが点灯するのを確認する。 項目No.4と比較して、波形が変化しているのを確認する。 (波形は動的波なので参照波形は単なる参考としてよい。)  OUTPUT (MONO)  PANNING OUT  (RANGE:1mS/DIV,0.2V/DIV)
6	MODE CHECK  INPUT 200Hz 200mVP-P		Set F. BACK VOL at the MINI position. Set D. TIME VOL at the MINI position. Turn MODE VR to set MODE to "5". Check that the LED turns off. Turn MODE VR to set MODE to "7". Set E. LEVEL VR at the MINI position. Check that the LED lights up. At this point, check that the output waveform shown below is obtained.  F. BACK VOLをMINにする。 D. TIME VOLをMINにする。 MODE VRを回し、MODEを「5」にする。 LEDが消灯するのを確認する。 MODE VRを回し、MODEを「7」にする。 E. LEVEL VRをMINにする。 LEDが点灯するのを確認する。 このとき、下図のような波形になる事を確認する。  OUTPUT (MONO)

Feb.1995

DD-5